



www.industriasantacruz.com



Código do Produto 9517481

Especificação

Forno Mecanizado para torragem de farinha, cujas dimensões são: 1,10X2,00X2,25 m; Tacho medindo 2 m de diâmetro, em chapa de ferro de 1/4, c/ laterais de chapa de 1/8 e 30 cm de profundidade; Grade em cantoneiras, com duas polias de ferro de 18", engrenagens em ferro fundido, sistema excêntrico de automatização das nove palhetas, c/ graxas 3/8, motor elétrico de 1 HP 4P com polia de 03 velocidades, com correias e sistema de proteção, chave elétrica de botão. Capacidade até 150 kg/hora.

Categoria

Equipamentos para Beneficiamento e Processamento de Mandioca

Unidade

und

Categoria

Equipamentos para beneficiamento e processamento de Mandioca

Estado	Contribuinte	Não contribuinte
AC	7.786,68	7.898,88
AL	7.645,10	7.755,26
AP	7.786,68	7.898,88
AM	7.786,68	7.898,88
BA	7.645,10	7.755,26
CE	7.645,10	7.755,26
DF	7.432,74	7.539,84
GO	7.432,74	7.539,84
ES	7.432,74	7.539,84
MA	7.786,68	7.898,88
MT	7.786,68	7.898,88
MS	7.432,74	7.539,84
MG	7.639,80	7.539,84
PA	7.786,68	7.898,88
PB	7.645,10	7.755,26
PR	7.567,04	7.468,03
PE	7.645,10	7.755,26
PI	7.645,10	7.755,26
RJ	7.639,80	7.539,84
RN	7.645,10	7.755,26
RS	7.639,80	7.539,84
RO	7.786,68	7.898,88
RR	7.786,68	7.898,88
SP	7.004,00	7.396,22
SC	7.567,04	7.468,03
SE	7.645,10	7.755,26
TO	7.645,10	7.755,26



www.industriasantacruz.com



Código do Produto

9517559

Especificação

Ralador e Triturador de mandioca Automático em chapa de ferro, cujas dimensões são: 1,13X1,40X0,62 metros; base de 1,40 m, construída em cantoneiras de ferro, engrenagens em ferro fundido; Caixa receptora em chapa de ferro de 1,52 mm, medindo 0,70x0,70x0,40, bola de rodete em polietileno medindo 0,35 m com serras trocáveis em aço azul 5/8, mancais e rolamentos de primeira linha; Caixa de saída e cobertura do sistema de automatização em chapa de ferro 0,91mm, c/ graxeiros 3/8, motor elétrico de 5 HP 2P com polia e chave elétrica de botão. Capacidade para 1.500 kg/hora.

Categoria

Equipamentos para Beneficiamento e Processamento de Mandioca

Unidade

und

Categoria

Equipamentos para beneficiamento e processamento de Mandioca

Estado	Contribuinte	Não contribuinte
AC	8.130,21	8.247,36
AL	7.982,39	8.097,41
AP	8.130,21	8.247,36
AM	8.130,21	8.247,36
BA	7.982,39	8.097,41
CE	7.982,39	8.097,41
DF	7.760,65	7.872,48
GO	7.760,65	7.872,48
ES	7.760,65	7.872,48
MA	8.130,21	8.247,36
MT	8.130,21	8.247,36
MS	7.760,65	7.872,48
MG	7.976,85	7.872,48
PA	8.130,21	8.247,36
PB	7.982,39	8.097,41
PR	7.900,88	7.797,50
PE	7.982,39	8.097,41
PI	7.982,39	8.097,41
RJ	7.976,85	7.872,48
RN	7.982,39	8.097,41
RS	7.976,85	7.872,48
RO	8.130,21	8.247,36
RR	8.130,21	8.247,36
SP	7.313,00	7.722,53
SC	7.900,88	7.797,50
SE	7.982,39	8.097,41
TO	7.982,39	8.097,41



www.industriasantacruz.com



Código do Produto

9517555

Especificação

Forno (Tacho) manual de ferro, construído com chapa de ferro de 1,90 mm, medindo 2,0x2,10x0,30 m.

Categoria

Equipamentos para Beneficiamento e Processamento de Mandioca

Unidade

und

Categoria

Equipamentos para beneficiamento e processamento de Mandioca

Estado	Contribuinte	Não contribuinte
AC	1.036,32	1.051,25
AL	1.017,47	1.032,13
AP	1.036,32	1.051,25
AM	1.036,32	1.051,25
BA	1.017,47	1.032,13
CE	1.017,47	1.032,13
DF	989,21	1.003,46
GO	989,21	1.003,46
ES	989,21	1.003,46
MA	1.036,32	1.051,25
MT	1.036,32	1.051,25
MS	989,21	1.003,46
MG	1.016,77	1.003,46
PA	1.036,32	1.051,25
PB	1.017,47	1.032,13
PR	1.007,08	993,91
PE	1.017,47	1.032,13
PI	1.017,47	1.032,13
RJ	1.016,77	1.003,46
RN	1.017,47	1.032,13
RS	1.016,77	1.003,46
RO	1.036,32	1.051,25
RR	1.036,32	1.051,25
SP	932,15	984,35
SC	1.007,08	993,91
SE	1.017,47	1.032,13
TO	1.017,47	1.032,13



www.industriasantacruz.com



Código do Produto

9517562

Especificação

Ralador Triturador de Mandioca Semi-Automático em chapa de ferro de 1,90 mm, cujas dimensões são: 1,13X1,25X0,57 m; base em ferro medindo 1,00 m, bola de rodete em polietileno com 0,30 m com serras trocáveis em aço azul 5/8 e mancais e rolamentos; Caixa receptora de raízes em chapa de aço carbono de 1,52 mm, 0,65x0,55x0,30, Caixa de saída e cobertura do sistema de automatização em chapa de ferro 0,91mm, 02 cepos e braços mecânicos, c/ graxeiras 3/8, motor elétrico de 3 HP 2P com polia e chave elétrica de botão. Capacidade para 400 kg/hora.

Categoria

Equipamentos para Beneficiamento e Processamento de Mandioca

Unidade

und

Categoria

Equipamentos para beneficiamento e processamento de Mandioca

Estado	Contribuinte	Não contribuinte
AC	3.710,12	3.763,58
AL	3.642,67	3.695,16
AP	3.710,12	3.763,58
AM	3.710,12	3.763,58
BA	3.642,67	3.695,16
CE	3.642,67	3.695,16
DF	3.541,48	3.592,51
GO	3.541,48	3.592,51
ES	3.541,48	3.592,51
MA	3.710,12	3.763,58
MT	3.710,12	3.763,58
MS	3.541,48	3.592,51
MG	3.640,14	3.592,51
PA	3.710,12	3.763,58
PB	3.642,67	3.695,16
PR	3.605,47	3.558,30
PE	3.642,67	3.695,16
PI	3.642,67	3.695,16
RJ	3.640,14	3.592,51
RN	3.642,67	3.695,16
RS	3.640,14	3.592,51
RO	3.710,12	3.763,58
RR	3.710,12	3.763,58
SP	3.337,20	3.524,08
SC	3.605,47	3.558,30
SE	3.642,67	3.695,16
TO	3.642,67	3.695,16



www.industriasantacruz.com



Código do Produto

9517565

Especificação

Ralador e triturador de mandioca manual em madeira, com suporte de ferro; Caixa receptora e bola de rodete em madeira, medindo 0,25 m de largura c/ serras trocáveis em aço azul 5/8, mancais e rolamentos, com dois cepos em madeira, c/ graxeiros 3/8, Motor elétrico de 2 HP 2P e chave elétrica de botão, com polias. Capacidade para 150 a 200 kg/hora.

Categoria

Equipamentos para Beneficiamento e Processamento de Mandioca

Unidade

und

Categoria

Equipamentos para beneficiamento e processamento de Mandioca

Estado	Contribuinte	Não contribuinte
AC	2.593,65	2.631,02
AL	2.546,49	2.583,19
AP	2.593,65	2.631,02
AM	2.593,65	2.631,02
BA	2.546,49	2.583,19
CE	2.546,49	2.583,19
DF	2.475,76	2.511,43
GO	2.475,76	2.511,43
ES	2.475,76	2.511,43
MA	2.593,65	2.631,02
MT	2.593,65	2.631,02
MS	2.475,76	2.511,43
MG	2.544,73	2.511,43
PA	2.593,65	2.631,02
PB	2.546,49	2.583,19
PR	2.520,49	2.487,51
PE	2.546,49	2.583,19
PI	2.546,49	2.583,19
RJ	2.544,73	2.511,43
RN	2.546,49	2.583,19
RS	2.544,73	2.511,43
RO	2.593,65	2.631,02
RR	2.593,65	2.631,02
SP	2.332,95	2.463,60
SC	2.520,49	2.487,51
SE	2.546,49	2.583,19
TO	2.546,49	2.583,19



www.industriasantacruz.com



Código do Produto

9517568

Especificação

Ralador e triturador de mandioca manual em madeira, com suporte de ferro; Caixa receptora e bola de rodete em madeira, medindo 0,25 m de largura c/ serras trocáveis em aço azul 5/8, mancais e rolamentos, com dois cepos em madeira, c/ graxeiros 3/8, motor a Diesel de 2,5 HP 4T, com polias. Capacidade para 150 a 200 kg/hora.

Categoria

Equipamentos para Beneficiamento e Processamento de Mandioca

Unidade

und

Categoria

Equipamentos para beneficiamento e processamento de Mandioca

Estado	Contribuinte	Não contribuinte
AC	2.593,65	2.631,02
AL	2.546,49	2.583,19
AP	2.593,65	2.631,02
AM	2.593,65	2.631,02
BA	2.546,49	2.583,19
CE	2.546,49	2.583,19
DF	2.475,76	2.511,43
GO	2.475,76	2.511,43
ES	2.475,76	2.511,43
MA	2.593,65	2.631,02
MT	2.593,65	2.631,02
MS	2.475,76	2.511,43
MG	2.544,73	2.511,43
PA	2.593,65	2.631,02
PB	2.546,49	2.583,19
PR	2.520,49	2.487,51
PE	2.546,49	2.583,19
PI	2.546,49	2.583,19
RJ	2.544,73	2.511,43
RN	2.546,49	2.583,19
RS	2.544,73	2.511,43
RO	2.593,65	2.631,02
RR	2.593,65	2.631,02
SP	2.332,95	2.463,60
SC	2.520,49	2.487,51
SE	2.546,49	2.583,19
TO	2.546,49	2.583,19



www.industriasantacruz.com



Código do Produto

9517571

Especificação

Ralador e triturador de mandioca manual em madeira, com suporte de ferro; Caixa receptora e bola de rodete em madeira, medindo 0,25 m de largura c/ serras trocáveis em aço azul 5/8, mancais e rolamentos, com dois cepos em madeira, c/ graxeiros 3/8, motor a Gasolina de 2,5 HP 4T, com polias. Capacidade para 150 a 200 kg/hora.

Categoria

Equipamentos para Beneficiamento e Processamento de Mandioca

Unidade

und

Categoria

Equipamentos para beneficiamento e processamento de Mandioca

Estado	Contribuinte	Não contribuinte
AC	2.593,65	2.631,02
AL	2.546,49	2.583,19
AP	2.593,65	2.631,02
AM	2.593,65	2.631,02
BA	2.546,49	2.583,19
CE	2.546,49	2.583,19
DF	2.475,76	2.511,43
GO	2.475,76	2.511,43
ES	2.475,76	2.511,43
MA	2.593,65	2.631,02
MT	2.593,65	2.631,02
MS	2.475,76	2.511,43
MG	2.544,73	2.511,43
PA	2.593,65	2.631,02
PB	2.546,49	2.583,19
PR	2.520,49	2.487,51
PE	2.546,49	2.583,19
PI	2.546,49	2.583,19
RJ	2.544,73	2.511,43
RN	2.546,49	2.583,19
RS	2.544,73	2.511,43
RO	2.593,65	2.631,02
RR	2.593,65	2.631,02
SP	2.332,95	2.463,60
SC	2.520,49	2.487,51
SE	2.546,49	2.583,19
TO	2.546,49	2.583,19



www.industriasantacruz.com



Código do Produto

9517574

Especificação

Uniformizador de massa pré-cozida (prensada), cujas dimensões são: 1,25 X 1,00 X 0,50 m; Estrutura em chapa de aço carbono de 3,17 mm e cantoneiras de 1.¼X3/16”, mancais SN 506, polias em alumínio, rolamentos esféricos 6206, eixo de 1 ¾ montado com marteletes de barra chata trocáveis, conjunto de três peneiras (2,0mm – 3,17mm – 4,8mm) em chapa de ferro de 0,91 mm, perfurada; c/ graxeiros 3/8, motor elétrico de 2 HP 4P com polia e chave elétrica de botão; Capacidade de 1500 kg/hora.

Categoria

Equipamentos para Beneficiamento e Processamento de Mandioca

Unidade

und

Categoria

Equipamentos para beneficiamento e processamento de Mandioca

Estado	Contribuinte	Não contribuinte
AC	5.610,99	5.691,84
AL	5.508,97	5.588,35
AP	5.610,99	5.691,84
AM	5.610,99	5.691,84
BA	5.508,97	5.588,35
CE	5.508,97	5.588,35
DF	5.355,94	5.433,12
GO	5.355,94	5.433,12
ES	5.355,94	5.433,12
MA	5.610,99	5.691,84
MT	5.610,99	5.691,84
MS	5.355,94	5.433,12
MG	5.505,15	5.433,12
PA	5.610,99	5.691,84
PB	5.508,97	5.588,35
PR	5.452,72	5.381,38
PE	5.508,97	5.588,35
PI	5.508,97	5.588,35
RJ	5.505,15	5.433,12
RN	5.508,97	5.588,35
RS	5.505,15	5.433,12
RO	5.610,99	5.691,84
RR	5.610,99	5.691,84
SP	5.047,00	5.329,63
SC	5.452,72	5.381,38
SE	5.508,97	5.588,35
TO	5.508,97	5.588,35



www.industriasantacruz.com



Código do Produto

9517577

Especificação

Prensa Manual, c/ coluna dupla, cujas dimensões são: 1,50X0,70X0,70 m; Reforçada c/ chapa de ferro de 6,35 mm, com 0,70X0,70 m, c/ parafuso de 2" x 1 m. Com porca de aço, champrão de 0,60X0,60 m em madeira, 08 grades medindo 0,60X0,60 m e uma caixa de prensa 0,55 m². Capacidade para 300 kg/hora.

Categoria

Equipamentos para Beneficiamento e Processamento de Mandioca

Unidade

und

Categoria

Equipamentos para beneficiamento e processamento de Mandioca

Estado	Contribuinte	Não contribuinte
AC	3.893,34	3.949,44
AL	3.822,55	3.877,63
AP	3.893,34	3.949,44
AM	3.893,34	3.949,44
BA	3.822,55	3.877,63
CE	3.822,55	3.877,63
DF	3.716,37	3.769,92
GO	3.716,37	3.769,92
ES	3.716,37	3.769,92
MA	3.893,34	3.949,44
MT	3.893,34	3.949,44
MS	3.716,37	3.769,92
MG	3.819,90	3.769,92
PA	3.893,34	3.949,44
PB	3.822,55	3.877,63
PR	3.783,52	3.734,02
PE	3.822,55	3.877,63
PI	3.822,55	3.877,63
RJ	3.819,90	3.769,92
RN	3.822,55	3.877,63
RS	3.819,90	3.769,92
RO	3.893,34	3.949,44
RR	3.893,34	3.949,44
SP	3.502,00	3.698,11
SC	3.783,52	3.734,02
SE	3.822,55	3.877,63
TO	3.822,55	3.877,63



www.industriasantacruz.com



Código do Produto

9517580

Especificação

Prensa Hidráulica estrutura em perfil 'U' de ferro, hidráulico c/medidor de pressão, bomba hidráulica submersa em óleo, medidor de pressão, duas barricas rotativas em ferro, c/ graxeiras 3/8, motor elétrico de 2 HP 4P e chave elétrica de botão. Capacidade para 600 a 1.200 kg/hora.

Categoria

Equipamentos para Beneficiamento e Processamento de Mandioca

Unidade

und

Categoria

Equipamentos para beneficiamento e processamento de Mandioca

Estado	Contribuinte	Não contribuinte
AC	15.573,36	15.797,76
AL	15.290,21	15.510,53
AP	15.573,36	15.797,76
AM	15.573,36	15.797,76
BA	15.290,21	15.510,53
CE	15.290,21	15.510,53
DF	14.865,48	15.079,68
GO	14.865,48	15.079,68
ES	14.865,48	15.079,68
MA	15.573,36	15.797,76
MT	15.573,36	15.797,76
MS	14.865,48	15.079,68
MG	15.279,60	15.079,68
PA	15.573,36	15.797,76
PB	15.290,21	15.510,53
PR	15.134,08	14.936,06
PE	15.290,21	15.510,53
PI	15.290,21	15.510,53
RJ	15.279,60	15.079,68
RN	15.290,21	15.510,53
RS	15.279,60	15.079,68
RO	15.573,36	15.797,76
RR	15.573,36	15.797,76
SP	14.008,00	14.792,45
SC	15.134,08	14.936,06
SE	15.290,21	15.510,53
TO	15.290,21	15.510,53



www.industriasantacruz.com



Código do Produto

9517583

Especificação

Peneira elétrica em chapa em ferro de 1,52 mm, cujas dimensões são: 1,20X1,65X0,55 m; Cocho em chapa de ferro medindo 0,95x0,65 m, montada em armação de circulação de ferro, com caixa peneira de 0,45X0,80 m e tela aço galvanizado, c/ correia e protetor; c/ graxas 3/8, motor elétrico de 1/2 HP 4P com polia e chave elétrica de botão. Capacidade para 400 kg/hora.

Categoria

Equipamentos para Beneficiamento e Processamento de Mandioca

Unidade

und

Categoria

Equipamentos para beneficiamento e processamento de Mandioca

Estado	Contribuinte	Não contribuinte
AC	3.280,71	3.327,98
AL	3.221,06	3.267,48
AP	3.280,71	3.327,98
AM	3.280,71	3.327,98
BA	3.221,06	3.267,48
CE	3.221,06	3.267,48
DF	3.131,59	3.176,71
GO	3.131,59	3.176,71
ES	3.131,59	3.176,71
MA	3.280,71	3.327,98
MT	3.280,71	3.327,98
MS	3.131,59	3.176,71
MG	3.218,83	3.176,71
PA	3.280,71	3.327,98
PB	3.221,06	3.267,48
PR	3.188,17	3.146,46
PE	3.221,06	3.267,48
PI	3.221,06	3.267,48
RJ	3.218,83	3.176,71
RN	3.221,06	3.267,48
RS	3.218,83	3.176,71
RO	3.280,71	3.327,98
RR	3.280,71	3.327,98
SP	2.950,95	3.116,20
SC	3.188,17	3.146,46
SE	3.221,06	3.267,48
TO	3.221,06	3.267,48



www.industriasantacruz.com



Código do Produto

9517586

Especificação

Lavador e descascador de mandioca, cuja dimensões são: 1,72X2,11X1,32 m; Com rebole medindo 1,00x1,20x1,15 m, com base construída em virga “U” de seis polegadas, engrenagens em ferro fundido; Rebole chapa de ferro perfurada com furos de 19 mm, eixo com chuveiro interno, engrenagens, mancais e rolamentos, correias; c/ graxeiras 3/8, motor elétrico de 2 HP 4P com polia e chave elétrica de botão; Acompanhado de carrinho de descarregamento em chapa de ferro perfurada, com rodízios, cuja dimensão é 1,00 m²x0,40 m. Capacidade 400 kg/hora.

Categoria

Equipamentos para Beneficiamento e Processamento de Mandioca

Unidade

und

Categoria

Equipamentos para beneficiamento e processamento de Mandioca

Estado	Contribuinte	Não contribuinte
AC	12.412,88	12.591,74
AL	12.187,20	12.362,80
AP	12.412,88	12.591,74
AM	12.412,88	12.591,74
BA	12.187,20	12.362,80
CE	12.187,20	12.362,80
DF	11.848,66	12.019,39
GO	11.848,66	12.019,39
ES	11.848,66	12.019,39
MA	12.412,88	12.591,74
MT	12.412,88	12.591,74
MS	11.848,66	12.019,39
MG	12.178,74	12.019,39
PA	12.412,88	12.591,74
PB	12.187,20	12.362,80
PR	12.062,75	11.904,92
PE	12.187,20	12.362,80
PI	12.187,20	12.362,80
RJ	12.178,74	12.019,39
RN	12.187,20	12.362,80
RS	12.178,74	12.019,39
RO	12.412,88	12.591,74
RR	12.412,88	12.591,74
SP	11.165,20	11.790,45
SC	12.062,75	11.904,92
SE	12.187,20	12.362,80
TO	12.187,20	12.362,80



www.industriasantacruz.com



Código do Produto

9517589

Especificação

Centrífuga ou Extratora de Tapioca, cujas dimensões são: 1,72X0,85X0,70 m; Base construída em cantoneiras de ferro; Mancal, polia, rolamentos e correia, registro e joelho de 2"; Barrica (Tambor) em aço inox AISI 304 de 1,5 mm e medindo 0,65x0,80 m, sistema de inclinação em 180° para descarga, com sistema de limpeza, tela de segurança em chapa inoxidável perfurada de 1,2 mm, eixo com hélice acoplada ambos em inox 304 e totalmente desmontáveis, tela de classificação em aço inox no fio 0,10 mm e c/ graxearias 3/8; Motor elétrico de 2 HP 2P com polia acoplada e chave elétrica de botão; Acompanha motobomba periférica c/ conexões e 20 metros de mangueira transada. Capacidade para 600 a 800 kg/hora.

Categoria

Equipamentos para Beneficiamento e Processamento de Mandioca

Unidade

und

Categoria

Equipamentos para beneficiamento e processamento de Mandioca

Estado	Contribuinte	Não contribuinte
AC	7.843,93	7.956,96
AL	7.701,32	7.812,29
AP	7.843,93	7.956,96
AM	7.843,93	7.956,96
BA	7.701,32	7.812,29
CE	7.701,32	7.812,29
DF	7.487,39	7.595,28
GO	7.487,39	7.595,28
ES	7.487,39	7.595,28
MA	7.843,93	7.956,96
MT	7.843,93	7.956,96
MS	7.487,39	7.595,28
MG	7.695,98	7.595,28
PA	7.843,93	7.956,96
PB	7.701,32	7.812,29
PR	7.622,68	7.522,94
PE	7.701,32	7.812,29
PI	7.701,32	7.812,29
RJ	7.695,98	7.595,28
RN	7.701,32	7.812,29
RS	7.695,98	7.595,28
RO	7.843,93	7.956,96
RR	7.843,93	7.956,96
SP	7.055,50	7.450,61
SC	7.622,68	7.522,94
SE	7.701,32	7.812,29
TO	7.701,32	7.812,29



www.industriasantacruz.com



Código do Produto

9517613

Especificação

Conjunto Farinheira composto por: Lavador e descascador de mandioca, cujas dimensões são: 1,72X2,11X1,32 m; Com rebolo medindo 1,00x1,20x1,15 m, com base construída em virga “U” de seis polegadas, engrenagens em ferro fundido; Rebolo chapa de ferro perfurada com furos de 19 mm, eixo com chuveiro interno, engrenagens, mancais e rolamentos, correias C/ graxeiras 3/8, motor elétrico de 2 HP 4P com polia e chave elétrica de botão; Acompanhado de carrinho de descarregamento, em chapa de ferro perfurada, com rodízios e medindo 1,00 m²x0,40 m. Capacidade 400 kg/hora; Ralador Triturador de Mandioca Semi-Automático em chapa de ferro de 1,90 mm, cujas dimensões são: 1,13X1,25X0,57 m; base em ferro medindo 1,00 m, bola de rodete em polietileno c/ 0,30 m, com serras trocáveis em aço azul 5/8, mancais e rolamentos, Caixa receptora de raízes em chapa de aço carbono de 1,52 mm, com 0,65x0,55x 0,30, Caixa de saída e cobertura do sistema de automatização em chapa de ferro 0,91 mm, 02 cepos e braços mecânicos, c/ graxeiras 3/8, motor elétrico de 3 HP 2P com polia e chave elétrica de botão. Capacidade para 400 kg/hora; Prensa Manual, c/ coluna dupla, cujas dimensões são: 1,50X0,70X0,70 m; Reforçada c/ chapa de ¼ com 0,70X0,70 m, c/ parafuso de 2” x 1 m. Com porca de aço, champrão de 0,60X0,60 m em madeira, 08 grades medindo 0,60X0,60 cm e caixa de prensa 0,55 m². Capacidade para 300 kg/hora; Peneira elétrica, construída com chapa em ferro de 1,52 mm, cujas dimensões são: 1,20X1,65X0,55 m; Cocho em chapa de ferro medindo 0,95x0,65m, montada em armação de circulação de ferro, com caixa peneira de com 0,45X0,80 m e tela aço galvanizado, com correia e protetor; c/ graxeiras 3/8, motor elétrico de 1/2 HP 4P c/ polia e chave elétrica de botão. Capacidade para 400 kg/hora; Forno Mecanizado para torragem de farinha, cujas dimensões são: 1,10X2,00X2,25 m; Tacho medindo 2 m de diâmetro, em chapa de ferro de ¼, c/ laterais de chapa de 1/8 com 0,30 m; Grade em cantoneiras, com duas polias de ferro 18”, engrenagens em ferro fundido, sistema excêntrico de automatização das nove palhetas, c/ graxeiras 3/8, motor elétrico de 1 HP 4P c/ polia de 03 velocidades, 02 correias e sistema de proteção e chave elétrica de botão. Capacidade até 150 kg/hora.

Categoria

Equipamentos para Beneficiamento e Processamento de Mandioca

Unidade

und

Categoria

Equipamentos para beneficiamento e processamento de Mandioca

Estado	Contribuinte	Não contribuinte
AC	27.596,91	27.994,56
AL	27.095,15	27.485,57
AP	27.596,91	27.994,56
AM	27.596,91	27.994,56
BA	27.095,15	27.485,57
CE	27.095,15	27.485,57
DF	26.342,51	26.722,08
GO	26.342,51	26.722,08
ES	26.342,51	26.722,08
MA	27.596,91	27.994,56
MT	27.596,91	27.994,56
MS	26.342,51	26.722,08

MG	27.076,35	26.722,08
PA	27.596,91	27.994,56
PB	27.095,15	27.485,57
PR	26.818,48	26.467,58
PE	27.095,15	27.485,57
PI	27.095,15	27.485,57
RJ	27.076,35	26.722,08
RN	27.095,15	27.485,57
RS	27.076,35	26.722,08
RO	27.596,91	27.994,56
RR	27.596,91	27.994,56
SP	24.823,00	26.213,09
SC	26.818,48	26.467,58
SE	27.095,15	27.485,57
TO	27.095,15	27.485,57



www.industriasantacruz.com



Código do Produto

9517616

Especificação

FARINHEIRA e Fecularia MÓVEL MOVIDA A GRUPO GERADOR Á DIESEL: Forno Mecanizado para torragem de farinha, cujas dimensões são: 1,65X2,00X2,25 m; Tacho medindo 2 m de diâmetro, construído em chapa de ferro de ¼, c/ laterais de chapa de 1/8 e 0,30 m de profundidade; Grade em cantoneiras, com duas polias de ferro 18”, engrenagens em ferro fundido, sistema excêntrico de automatização das nove palhetas, c/ graxeiras 3/8, motor elétrico de 1 HP 4P com polia de 03 velocidades, com correias e sistema de proteção, chave elétrica de botão, construído sob um suporte móvel em chapa de 1/8, pés em cantoneira de 3x1/4, acompanhado por grelha para redução da queima de lenha, chaminé em chapa de ferro 1,21 mm medindo 4 m de altura. Capacidade até 150 kg/hora. - Ralador e Triturador de mandioca Automático em chapa de ferro, cujas dimensões são: 1,13X1,40X0,62 m; base com 1,40 m, construída em cantoneiras de ferro, engrenagens em ferro fundido; Caixa receptora chapa de ferro de 1,52 mm medindo 0,70x0,70x0,40 m, bola de rodete em polietileno medindo 0,35 m com serras trocáveis em aço azul 5/8, mancais e rolamentos primeira linha; Caixa de saída e cobertura do sistema de automatização em chapa de ferro 0,91 mm, c/ graxeiras 3/8, motor elétrico de 5 HP 2P com polia e chave elétrica de botão. Capacidade para 1.500 kg/hora. Peneira elétrica, construída com chapa em ferro de 16 mm, cujas dimensões são: 1,20X1,65X0,55 m; Cocho em chapa de ferro medindo 0,95x0,65 m, montada em armação de circulação de ferro, com caixa peneira com 0,45X0,80 m e tela aço galvanizado, com correia e protetor; c/ graxeiras 3/8, motor elétrico de 1/2 HP 4P com polia e chave elétrica de botão. Capacidade para 400 kg/hora. - Prensa (Manual), c/ coluna dupla, cujas dimensões são: 1,50X0,70X0,70 m; Reforçada c/ chapa de ¼ com 0,70X0,70 m, c/ parafuso de 2” x 1 m. Com porca de aço, champião de 0,60X0,60 em madeira, 08 grades medindo 0,60X0,60 m, caixa de prensa 0,55 m². Capacidade para 300 kg/hora. Centrifuga ou Extratora de Tapioca, cujas dimensões são: 1,72X0,85X0,70 m; Base construída em cantoneiras de ferro; Mancal, polia, rolamentos e correia, registro e joelho de 2”; Barrica (Tambor) em aço inox AISI 304 de 1,5 mm e medindo 0,65x0,80 m, sistema de inclinação em 180° para descarga, com sistema de limpeza, tela de segurança em chapa inoxidável perfurada de 1,2 mm, eixo com hélice acoplada ambos em inox 304 e totalmente desmontáveis, tela de classificação em aço inox no fio 0,10 mm e c/ graxeiras 3/8; Motor elétrico de 2 HP 2P com polia acoplada e chave elétrica de botão; Acompanha motobomba periférica c/ conexões e 20 metros de mangueira transada. Capacidade para 600 a 800 kg/hora. Cochos para transporte de massas e farinha. Grupo gerador 10 kva monofásico Compound, acoplado polia e correia, montado sobre base de ferro reforçada com pintura epoxi, apoiada sobre coxins de borracha, acionado por motor diesel de 15 cv, sistema de refrigeração por radiador, com sistema de água selada, sangria automática e partida elétrica. Quadro elétrico. Escada com degraus; OS EQUIPAMENTOS SERÃO ACOPLADOS SOB UMA PLATAFORMA MÓVEL, construída em cantoneira de 2X1/4, perfil “U” de 3X1/4 e chapa de 1/8, dimensões 2,10x5,60 m; suspensão com molas helicoidais, com quatro rodas aro 13 e pneus 165/13. Cobertura desmontável, construída em cano de ¾, medindo 2,20x5,60 m, com lona reforçada, desmontável, engate para tracionamento.

Categoria

Equipamentos para Beneficiamento e Processamento de Mandioca

Unidade

und

Categoria

Equipamentos para beneficiamento e processamento de Mandioca

Estado	Contribuinte	Não contribuinte
--------	--------------	------------------

AC	42.540,46	43.153,44
AL	41.767,00	42.368,83
AP	42.540,46	43.153,44
AM	42.540,46	43.153,44
BA	41.767,00	42.368,83
CE	41.767,00	42.368,83
DF	40.606,81	41.191,92
GO	40.606,81	41.191,92
ES	40.606,81	41.191,92
MA	42.540,46	43.153,44
MT	42.540,46	43.153,44
MS	40.606,81	41.191,92
MG	41.738,03	41.191,92
PA	42.540,46	43.153,44
PB	41.767,00	42.368,83
PR	41.340,52	40.799,62
PE	41.767,00	42.368,83
PI	41.767,00	42.368,83
RJ	41.738,03	41.191,92
RN	41.767,00	42.368,83
RS	41.738,03	41.191,92
RO	42.540,46	43.153,44
RR	42.540,46	43.153,44
SP	38.264,50	40.407,31
SC	41.340,52	40.799,62
SE	41.767,00	42.368,83
TO	41.767,00	42.368,83



www.industriasantacruz.com



Código do Produto 9517610

Especificação

FARINHEIRA MÓVEL MOVIDA A GRUPO GERADOR Á DIESEL: Forno Mecanizado para torragem de farinha, cujas dimensões são: 1,65X2,00X2,25 m; Tacho medindo 2 m de diâmetro, construído em chapa de ferro de ¼, c/ laterais de chapa de 1/8 e 0,30 m de profundidade; Grade em cantoneiras, com duas polias de ferro 18”, engrenagens em ferro fundido, sistema excêntrico de automatização das nove palhetas, c/ graxeiras 3/8, motor elétrico de 1 HP 4P com polia de 03 velocidades, com correias e sistema de proteção, chave elétrica de botão, construído sob um suporte móvel em chapa de 1/8, pés em cantoneira de 3x1/4, acompanhado por grelha para redução da queima de lenha, chaminé em chapa de ferro 1,21 mm medindo 4 m de altura. Capacidade até 150 kg/hora. - Ralador e Triturador de mandioca Automático em chapa de ferro, cujas dimensões são: 1,13X1,40X0,62 m; base com 1,40 m, construída em cantoneiras de ferro, engrenagens em ferro fundido; Caixa receptora chapa de ferro de 1,52 mm medindo 0,70x0,70x0,40 m, bola de rodete em polietileno medindo 0,35 m com serras trocáveis em aço azul 5/8, mancais e rolamentos primeira linha; Caixa de saída e cobertura do sistema de automatização em chapa de ferro 0,91 mm, c/ graxeiras 3/8, motor elétrico de 5 HP 2P com polia e chave elétrica de botão. Capacidade para 1.500 kg/hora. Peneira elétrica, construída com chapa em ferro de 16 mm, cujas dimensões são: 1,20X1,65X0,55 m; Cocho em chapa de ferro medindo 0,95x0,65 m, montada em armação de circulação de ferro, com caixa peneira com 0,45X0,80 m e tela aço galvanizado, com correia e protetor; c/ graxeiras 3/8, motor elétrico de 1/2 HP 4P com polia e chave elétrica de botão. Capacidade para 400 kg/hora. - Prensa (Manual), c/ coluna dupla, cujas dimensões são: 1,50X0,70X0,70 m; Reforçada c/ chapa de ¼ com 0,70X0,70 m, c/ parafuso de 2” x 1 m. Com porca de aço, champrão de 0,60X0,60 em madeira, 08 grades medindo 0,60X0,60 m, caixa de prensa 0,55 m². Capacidade para 300 kg/hora. Cochos para transporte de massas e farinha. Grupo gerador 10 kva monofásico Compound, acoplado polia e correia, montado sobre base de ferro reforçada com pintura epoxi, apoiada sobre coxins de borracha, acionado por motor diesel de 15 cv, sistema de refrigeração por radiador, com sistema de água selada, sangria automática e partida elétrica. Quadro elétrico. Escada com degraus; OS EQUIPAMENTOS SERÃO ACOPLADOS SOB UMA PLATAFORMA MÓVEL, construída em cantoneira de 2X1/4, perfil “U” de 3X1/4 e chapa de 1/8, dimensões 2,10x5,60 m; suspensão com molas helicoidais, com quatro rodas aro 13 e pneus 165/13. Cobertura desmontável, construída em cano de ¾, medindo 2,20x5,60 m, com lona reforçada, desmontável, engate para tracionamento.

Categoria

Equipamentos para Beneficiamento e Processamento de Mandioca

Unidade

und

Categoria

Equipamentos para beneficiamento e processamento de Mandioca

Estado	Contribuinte	Não contribuinte
AC	43.055,76	43.676,16
AL	42.272,93	42.882,05
AP	43.055,76	43.676,16
AM	43.055,76	43.676,16
BA	42.272,93	42.882,05
CE	42.272,93	42.882,05
DF	41.098,68	41.690,88

GO	41.098,68	41.690,88
ES	41.098,68	41.690,88
MA	43.055,76	43.676,16
MT	43.055,76	43.676,16
MS	41.098,68	41.690,88
MG	42.243,60	41.690,88
PA	43.055,76	43.676,16
PB	42.272,93	42.882,05
PR	41.841,28	41.293,82
PE	42.272,93	42.882,05
PI	42.272,93	42.882,05
RJ	42.243,60	41.690,88
RN	42.272,93	42.882,05
RS	42.243,60	41.690,88
RO	43.055,76	43.676,16
RR	43.055,76	43.676,16
SP	38.728,00	40.896,77
SC	41.841,28	41.293,82
SE	42.272,93	42.882,05
TO	42.272,93	42.882,05



www.industriasantacruz.com



Código do Produto
9517592

Especificação

Cocho para armazenagem de massa ou farinha, construído em fibra de vidro, cujas dimensões são: 1,70X0,70x0,35 m, acompanhado por 3 rodízios. Capacidade de armazenar até 250 kg.

Categoria

Equipamentos para Beneficiamento e Processamento de Mandioca

Unidade

und

Categoria

Equipamentos para beneficiamento e processamento de Mandioca

Estado	Contribuinte	Não contribuinte
AC	990,51	1.004,78
AL	972,50	986,52
AP	990,51	1.004,78
AM	990,51	1.004,78
BA	972,50	986,52
CE	972,50	986,52
DF	945,49	959,11
GO	945,49	959,11
ES	945,49	959,11
MA	990,51	1.004,78
MT	990,51	1.004,78
MS	945,49	959,11
MG	971,83	959,11
PA	990,51	1.004,78
PB	972,50	986,52
PR	962,57	949,98
PE	972,50	986,52
PI	972,50	986,52
RJ	971,83	959,11
RN	972,50	986,52
RS	971,83	959,11
RO	990,51	1.004,78
RR	990,51	1.004,78
SP	890,95	940,84
SC	962,57	949,98
SE	972,50	986,52
TO	972,50	986,52



www.industriasantacruz.com



Código do Produto

9517595

Especificação

Cocho para armazenagem de massa ou farinha, construído em chapa de de 1,90 mm, cujas dimensão são: 1,60 X 0,65 x 0,35 m, acompanhado por 3 rodízios. Capacidade de armazenar até 250 kg.

Categoria

Equipamentos para Beneficiamento e Processamento de Mandioca

Unidade

und

Categoria

Equipamentos para beneficiamento e processamento de Mandioca

Estado	Contribuinte	Não contribuinte
AC	778,67	789,89
AL	764,51	775,53
AP	778,67	789,89
AM	778,67	789,89
BA	764,51	775,53
CE	764,51	775,53
DF	743,27	753,98
GO	743,27	753,98
ES	743,27	753,98
MA	778,67	789,89
MT	778,67	789,89
MS	743,27	753,98
MG	763,98	753,98
PA	778,67	789,89
PB	764,51	775,53
PR	756,70	746,80
PE	764,51	775,53
PI	764,51	775,53
RJ	763,98	753,98
RN	764,51	775,53
RS	763,98	753,98
RO	778,67	789,89
RR	778,67	789,89
SP	700,40	739,62
SC	756,70	746,80
SE	764,51	775,53
TO	764,51	775,53



www.industriasantacruz.com



Código do Produto

9517598

Especificação

Cocho para armazenagem de massa ou farinha, construído em chapa de INOX AISI 304 de 1,52 mm de espessura, cujas dimensões são: 1,60 X 0,65x 0,35 m, acompanhado por 3 rodízios.

Capacidade de armazenar até 250 kg.

Categoria

Equipamentos para Beneficiamento e Processamento de Mandioca

Unidade

und

Categoria

Equipamentos para beneficiamento e processamento de Mandioca

Estado	Contribuinte	Não contribuinte
AC	1.030,59	1.045,44
AL	1.011,85	1.026,43
AP	1.030,59	1.045,44
AM	1.030,59	1.045,44
BA	1.011,85	1.026,43
CE	1.011,85	1.026,43
DF	983,75	997,92
GO	983,75	997,92
ES	983,75	997,92
MA	1.030,59	1.045,44
MT	1.030,59	1.045,44
MS	983,75	997,92
MG	1.011,15	997,92
PA	1.030,59	1.045,44
PB	1.011,85	1.026,43
PR	1.001,52	988,42
PE	1.011,85	1.026,43
PI	1.011,85	1.026,43
RJ	1.011,15	997,92
RN	1.011,85	1.026,43
RS	1.011,15	997,92
RO	1.030,59	1.045,44
RR	1.030,59	1.045,44
SP	927,00	978,91
SC	1.001,52	988,42
SE	1.011,85	1.026,43
TO	1.011,85	1.026,43



www.industriasantacruz.com



Código do Produto

9517601

Especificação

Cocho para armazenagem de massa ou farinha, construído em madeira, cujas dimensões são: 1,70X0,70 x0,35 m, acompanhado por 3 rodízios. Capacidade de armazenar até 250 kg.

Categoria

Equipamentos para Beneficiamento e Processamento de Mandioca

Unidade

und

Categoria

Equipamentos para beneficiamento e processamento de Mandioca

Estado	Contribuinte	Não contribuinte
AC	475,22	482,06
AL	466,58	473,30
AP	475,22	482,06
AM	475,22	482,06
BA	466,58	473,30
CE	466,58	473,30
DF	453,62	460,15
GO	453,62	460,15
ES	453,62	460,15
MA	475,22	482,06
MT	475,22	482,06
MS	453,62	460,15
MG	466,25	460,15
PA	475,22	482,06
PB	466,58	473,30
PR	461,81	455,77
PE	466,58	473,30
PI	466,58	473,30
RJ	466,25	460,15
RN	466,58	473,30
RS	466,25	460,15
RO	475,22	482,06
RR	475,22	482,06
SP	427,45	451,39
SC	461,81	455,77
SE	466,58	473,30
TO	466,58	473,30



www.industriasantacruz.com



Código do Produto

9517607

Especificação

Balança com base e plataforma construída em ferro. Capacidade para pesagem de até 300 kg.

Categoria

Equipamentos para Beneficiamento e Processamento de Mandioca

Unidade

und

Categoria

Equipamentos para beneficiamento e processamento de Mandioca

Estado	Contribuinte	Não contribuinte
AC	687,06	696,96
AL	674,57	684,29
AP	687,06	696,96
AM	687,06	696,96
BA	674,57	684,29
CE	674,57	684,29
DF	655,83	665,28
GO	655,83	665,28
ES	655,83	665,28
MA	687,06	696,96
MT	687,06	696,96
MS	655,83	665,28
MG	674,10	665,28
PA	687,06	696,96
PB	674,57	684,29
PR	667,68	658,94
PE	674,57	684,29
PI	674,57	684,29
RJ	674,10	665,28
RN	674,57	684,29
RS	674,10	665,28
RO	687,06	696,96
RR	687,06	696,96
SP	618,00	652,61
SC	667,68	658,94
SE	674,57	684,29
TO	674,57	684,29



www.industriasantacruz.com



Código do Produto

9517604

Especificação

Desintegrador (Moinho), gabinete em chapa de aço, eixo com navalhas, trocáveis, martelos fixos, c/ motor elétrico de 5 HP 2P, c/base, mancais e rolamentos esféricos, correias e polias, telas em chapa perfurada. Capacidade para 200 a 350 kg/hora.

Categoria

Equipamentos para Beneficiamento e Processamento de Mandioca

Unidade

und

Categoria

Equipamentos para beneficiamento e processamento de Mandioca

Estado	Contribuinte	Não contribuinte
AC	3.950,59	4.007,52
AL	3.878,77	3.934,66
AP	3.950,59	4.007,52
AM	3.950,59	4.007,52
BA	3.878,77	3.934,66
CE	3.878,77	3.934,66
DF	3.771,02	3.825,36
GO	3.771,02	3.825,36
ES	3.771,02	3.825,36
MA	3.950,59	4.007,52
MT	3.950,59	4.007,52
MS	3.771,02	3.825,36
MG	3.876,07	3.825,36
PA	3.950,59	4.007,52
PB	3.878,77	3.934,66
PR	3.839,16	3.788,93
PE	3.878,77	3.934,66
PI	3.878,77	3.934,66
RJ	3.876,07	3.825,36
RN	3.878,77	3.934,66
RS	3.876,07	3.825,36
RO	3.950,59	4.007,52
RR	3.950,59	4.007,52
SP	3.553,50	3.752,50
SC	3.839,16	3.788,93
SE	3.878,77	3.934,66
TO	3.878,77	3.934,66